EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03264013

PUBLICATION DATE

25-11-91

APPLICATION DATE

14-03-90

APPLICATION NUMBER

02063185

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: INUZUKA TADASHI;

INT.CL.

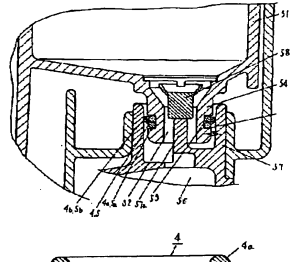
A47J 31/44 A47J 31/057 B67D 3/00

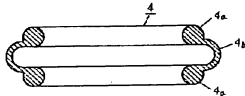
D06F 75/14 F24F 1/00

TITLE

SEAL DEVICE OF REMOVABLE LIQUID

TANK





ABSTRACT :

PURPOSE: To improve the operability for attaching and detaching the tank in the title, and to surely install the tank water-tightly by closing a clearance between a connecting pipe and a communicating pipe by means of the tongue portion of an annular seal ring formed of an elastic material, and having a thick base portion and a thin tongue portion.

CONSTITUTION: The base portion 4a of an annular seal ring 4 in which an expanded part is formed on a thin tongue portion is inserted in and fitted on the thick base portion 4a of U-shape opened both end portions made of elastic material such as silicone-rubber and the cross-section of which is expanded outward, inside a recess groove 53 engraved on the outer periphery of a connecting pipe 54 installed adjacent to a liquid tank 51. The tongue portion 4b is expanded outside the outside diameter of the connecting pipe 54 so as to have enough dimension to close a clearance between the connecting pipe 54 and a communicating pipe 57. As the tongue portion 4b is formed thin, the portion is deformed in such a manner as to be squashed along the inner wall surface of the communicating pipe 57, so that the portion closely adhere to the inner wall surface so as to obtain a water-tight action.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑮日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-264013

@公開 平成3年(1991)11月25日 庁内整理番号 識別記号 @Int.Cl.5 Z 6844-4B A 47 J 31/44 31/057 3/00 6844-4B B 67 D D 06 F F 24 F J Z 8711-3E 6681-3B 6803 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

ᡚ発明の名称 着脱式液体タンクのシール装置

②特 願 平2-63185

@出 願 平2(1990)3月14日

 ②発 明 者 大 塚 正

 ③出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

砚代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 細 書

1、発明の名称

着脱式液体タンクのシール装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 外周面に凹溝を割設した連結管がその底部に連接を割設した連結管がその底部に連設された液体タンクと、前記凹溝に接致される厚内の番部と前記基部があらなる環状がある現代がある。 東のの舌部を有する弾性材からな環状がある。 ルリングと、前記連結管が間隙を有して液体の れる連通管がその上部に連設され、前記をかられる シクから液体の供給を受ける液面室とか り、前記連結管と前記速通管との間隙を ・ルリングの舌部で閉止する着脱式液体タンク のシール装置。
 - ② 環状のシールリングは、その断面が外方に彫出する U 字状または V 字に形成され、前記 U 字状または V 字状の閉口両端部を基部となる 厚肉部に、膨出部を舌部となる薄肉部に形成した調求項 1 記載の着脱式液体タンクのシール装置。
 - (3) 環状のシールリングは、基部となる厚肉部と

前記基部から外方へ延設される一條または複数 條の羅肉の突條で形成され、かつ、前記突條は 根元部から先端部に至るに従い薄く形成した請 求項1記載の着脱式液体タンクのシール装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、コーヒー抽出器、アイロン、加湿器、石油暖房器等、液体タンクから少量づつ液体を液溜室に供給して褐沸し、水蒸気発生、燃焼等を行う器具、装置に用いられる着脱式の液体タンクのシール装置に関するものである。

従来の技術

近年、コーヒー抽出器・アイロン・加盈器・石 抽暖房器等においては、着脱式の液体タンクから 少量づつ水或は石油等の液体を液溜室に供給し、 湯沸し、水蒸気発生・燃焼等の機能をさせるもの が多くなってきている。そして、液体タンクと液 溜室との間の液洩れを防止するためにシール装置 が進されている。

従来のこの種の着脱式液体タンクのシール装置

の構成をコーヒー抽出器を一例に、第8図を参照 にしながら説明する。

図に示すように、着脱式の液体テンク51の底 部に連設され、中央に通被孔52が、外周面に凹 講53が刻設された連結管54の凹溝53には、 断面が円形の環状のシールリング55か装着さ れている。連結管54は液溜室56の上部に連設 された連通管57に着脱自在に挿入され、連通管 57に連設された弁開放体57aにより弁58が 開放されて液体タンク51から液溜室56に水が 供給される。このとき、シールリング55は連通 管57の内周面に圧接させ液溜室56からの機水 を防止している。液溜室56に供給された水は逆 止井59を介してヒータ59に並設された沸騰管 60に入り、沸騰して沸騰管60を上昇し、図示 しないコーヒーサーバー中に放出される。そして 沸騰水が沸騰管60から放出されると逆止弁59 が下降し、沸騰管60に給水され、その量の水が 液体タンク51から液溜室56に供給される。

発明が解決しようとする課題

を良くするとともに、水密に確実に装着すること ができる着脱式液体タンクのシール装置を提供す ることを目的としている。

課題を解決するための手段 上記目的を達成するために、

- (I) 外周面に凹溝を割設した連結管がその底部に 連設された液体タンクと、前記凹溝に延数でれる 厚内の基部と前記基部からがある環境のの舌部を有する弾性材が高速状でで 減少がと、前記連結管が間隙を有して れる連通管がその上部に連設され、前記と から液体の供給を受ける液面を り、前記連結管と前記速通管との間隙を り、前記連結管と前記速通管との間隙を り、前記連結管と可能止してなるものである。
- ② 環状のシールリングは、その断面が外方に彫出する U 字状または V 字状に形成され、前記 U 字状または V 字状の開口両端部を基部となる厚肉部に、膨出部を舌部となる薄肉部に形成してなるものである。
- (3) 環状のシールリングは、基部となる厚肉部と

このような従来の着脱式液体タンクのシール装 置では、液体タンク51の連結管54に装着され シールリング55は寸法精度が高く製作されてい るので、シール部材としては好適なものである が、反面、連結管54に刻設された凹溝53の外 径や連通管57の内径の精度が要求され、その許 容範囲は小さなものとなり、製造や管理に困難性 を伴うという問題があった。また、水密性を確保 するためにシールリング55は液体タンク51装 着時にかなりの変形をさせねばならず、従って、 液体タンク51の装着に要する操作力が大きくな り操作性も悪くしていた。そのために、液体タン ク51は不安定な状態で装着されることがあり、 浅液や僅かな衝撃や振動で倒れたり抜けたりする 恐れがあるという問題があった。特に、コーヒー 抽出器のように比較的水量が少なく、満水状態で も液体タンク51が軽量であるものでは上記のよ うな問題があった。

本発明は上記課題を解決するもので、製造や管理の困難性をなくし、液体タンクの着脱の操作性

前記差部から外方へ延設される一條または複数條も薄肉の突像で形成され、かつ、前記突條は根元部から先端部に至るに従い薄く形成してなるものである。

作用

本発明は上記した構成により、シールリングの厚肉の碁部から外方に延設された薄肉の舌部は変形が容易となり、連結管の凹溝の外径と連通管の内径の寸法の不同に放っても、舌部は罹実に連通管の内面に水密に接し、かつ、液体タンクの装着時の操作力も小さった。操作性が良くなるとともに確実に密着することができる。

宝焦例

以下、本発明の実施例についてコーヒー抽出器 を例に第1図から第7図を参照しなから説明する。なお、従来例に示した同一部材には同一番号 が付してその説明を省略する。

第1図に示すように、本体1の側部には着脱自 在な液体タンク51が装着され、液体タンク1か

特開平3-264013(3)

ら供給された水は液面室56、沸騰管60を経てヒータ59で加熱され、沸騰して上昇しコーヒーサーバー2へ上方から供給される。3は抽出されたコーヒー瘤める容器である。

上記構成において作用を説明すると、液体タンク51に水を入れ、連結費54を連通管57に挿入すると、シールリング4または5の舌部4bま

たは5 bは達通管 5 7 の上端内壁面に当接するが、舌部 4 bまたは 5 bは薄肉に形成されているので第 2 図に示すように舌部 4 bまたは 5 bは達通管 5 7 の内壁面に沿って押債されるように変形し、連通管 5 7 の内壁面に密着して水密作用が得

この場合、連結管 5 4 と連通管 5 7 との間隔寸法 S に不同があっても舌部 4 b または 5 b の彫出寸法を予測される間隔寸法 S の最大値よりも大きく設定しておけば、舌部 4 b または 5 b は弾性材で然も薄肉に形成されているので間隔寸法 S に柔軟に馴染んで変形し、確実に水密作用が得られる

このように本発明の実施例の者脱式液体タンクのシール装置によれば、シールリング4または5の薄肉に形成された舌部4bまたは5bの柔軟な変形と現性により連通管57の内壁面と密着するので、確実な水密作用が得られるとともに、液体タンク51の装着時の操作力も小さくなり操作性が良くなり確実に装着することができるという利

点がある。

次に他の実施例について第5図から第7図で説 明する。

環状のシールリング6、7は、厚肉の基部6a. 7aから外方へ延接された一條の薄肉の突條6b, 7bが形成され、かつ、突條6b,7bは根元部 6c.7cから先端部に至るに従い薄肉となるように形成されている。

このシールリング 6 または 7 は、液体タンク 5 1 に連設された連結 管 5 4 の凹溝 5 3 にその基部 6 aまたは 7 a を嵌入して装着されている。

この構成による作用と利点は第1の実施例と同様であるので説明を省略する。

発明の効果

以上の実施例から明らかなように、本発明によれば、連結部の凹溝に接着する弾性材からなる環状のシールリングを、凹溝に嵌入する差部を厚肉に、差部から延設された舌部を薄肉に形成し、舌部を連通管の内壁に密接させて連結管と連通管との間隙を閉止するようにしたので、舌部が連結管

に沿って柔軟に変形し、連結管と連通管との間隙 に不同があっても確実な水密作用が得られるとと もに、液体タンクの装着時の操作力も小さくなっ て操作性が向上するものである。

また、連結督の凹溝の直径や連通管の内径の許容精度も緩やかなものでよくなり、製造上、管理上の困難性をなくすことができ、製造者、使用者に極めて至便な着脱式液体タンクのシール装置を提供できる。

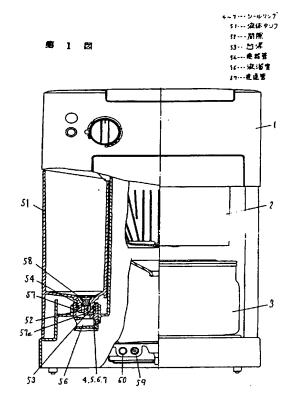
4、図面の簡単な説明

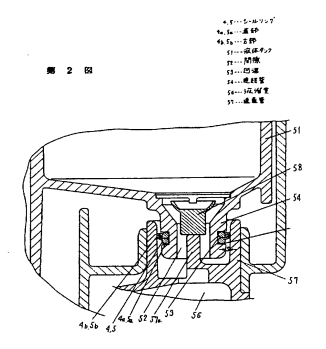
第1図は本発明の実施例の着脱式液体タンクのシール装置を用いたコーヒー抽出器の一部欠較断面図、第2図は同第1の実施例の要部側断面図、第3図・第4図は同シールリングの側断面図、第6図は第7図は同シールリングの側断面図、第6図は従来の着脱式液体タンクのシール装置を用いたコーは出器の要部側断面図である。

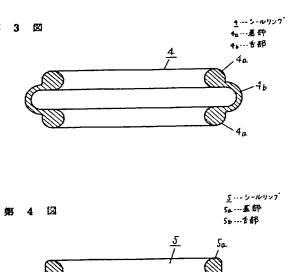
4.5.6.7……シールリング、4a.5a. 6a.7a……甚郎、4b.5b.6b.7b…

排 3-264013 **(4)**

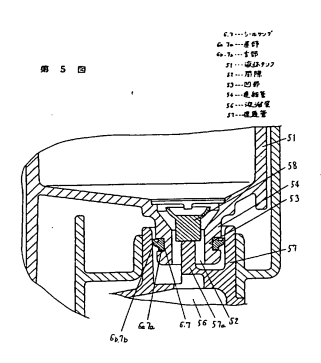
一舌部、6 c、7 c ー 根元部、5 1 ー を体タンク、5 2 ー 間隙、5 3 ー 回線、5 4 ー 達
 結管、5 6 ー 液溜室、5 7 ー 達通管。
 代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名

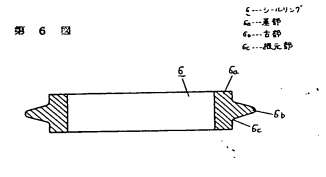


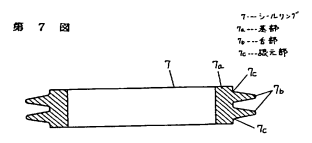




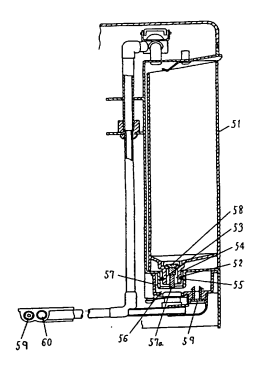
特開平3-264013(5)







第 8 図



-81-



THIS PAGE BLANK (USPTO)